## Panasonic 仕様書

図面記号-台数				
		陸世郎/レ. カ.	-1/フ /ミハ/ガル)	
形名		壁掛形(ヒーターレス/シングル) 《単相電源》		
総合品番		《半相电源》 PA-P80K3SX		
室内・外ュニット品釆		CS-P80K3 CU-P80X3S		
・ 冷房定格〔中間〕 能 「呼冒字牧〔中間〕	kW	7.1 (3.2) (2.2~8.0)		
<sub>力</sub>   阪房止恰 [ 中间]	kW	8.0 (3.6)		
グ 暖房低温   冷房定格時の顕熱比	kW	8	. <u>2</u> 71	
行房足格時の顕然に	<del></del>			
COP 暖房定格〔中間〕		3. 20 [5. 71] 3. 45 [4. 81]		
冷暖平均(定格)		3. 33		
APF 通年エネルギー消費効率	_		/4.8	
外形寸法 H×W×D	mm	$300 \times 1,065 \times 230$	$780 \times 940 \times 340 (+70)$	
製品質量	kg	14.5	54	
外装色(マンセル記号)		ホワイト (N9.1)	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)	
電 源			50/60Hz	
	kW	2. 22 (	0. 560)	
消費   一句房足俗〔中间〕   電 電力   暖房定格〔中間〕	kW	2. 32 (	0. 749)	
暖房低温	kW	3.	12	
気 運転 冷房定格	A		1.9	
電流 暖房定格 冷尾定格	A	12	2. 2	
大字	% %	93 95		
性 最大運転電流	A	<u></u>	7.3	
始動電流	A			
設計圧力	MPa	高圧部4.15, (	<b>氐</b> 圧部2. 21	
形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1	
圧 電動機定格出力(極数)	kW		1.5(4P)	
縮 冷凍 <u>種 別</u>		_	エーテル油	
機機油對入量	L		0.60	
クランクケースヒーター 容量制御	W %	インバー	ーターキボ	
<u></u>	kg	インバーター方式 HFC [R410A] ・2.:		
冷媒制御方式		_	電子制御弁	
除霜方式		逆サイクル、マ	イコンディアイサ	
熱 交 換 器			ン付チューブ	
形名×個数	3,	クロスフローファン×1	プロペラファン×1	
	m <sup>3</sup> /min	急18 強14.5 弱11.5	56	
	Pa kW	0.047 (8P)	 《DC》 0. 09 (8P)	
电野が及た竹口/J(型ダ)	ΛW	室内側:過電流、ヒューズ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
保護装置		室外側:過電流(CT方式)、		
		圧縮機吐出温度サー	ミスター	
冷 ガ ス 管	mm	φ15.88(フレア)		
一	mm	φ 9. 52(フレア)		
管 ドレンロ <u>室内側</u> 室外側		VP13 VP25		
	<u> </u>			
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	リモコン(冷・ドライ18~30、 暖16~30、冷暖自動17~27)		
外気運転範囲	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	冷房: -15 ~ +43DB 暖房: -20 ~ +15WB		
ダクト接続口	mm		_	
外気導入口	mm			
エアーフィルター	JD (A)		ウォッシュブル ※46・19(約44・42)	
運転音 高圧ガス保安法区分	dB(A)	急47 強44 弱40	冷46・暖48(静音:43)  不要	
IPコード		IPX0	IPX4	
主要付属品	1			
→ 大久口内田 ※ 性能・需気性性お上び運転音けIIS	D0C1C/z #			

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB以下、室外吸込空気温度7  $\mathbb{C}$  DB・6  $\mathbb{C}$  WB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB以下、室外吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB)

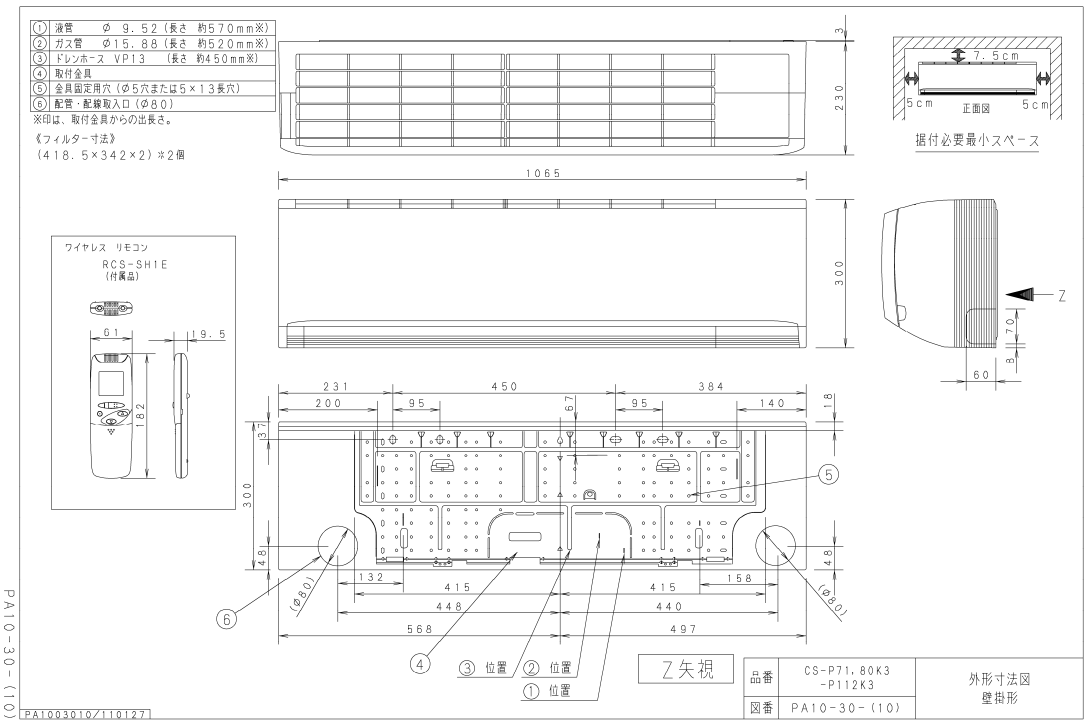
<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

<sup>※</sup> 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mのです。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

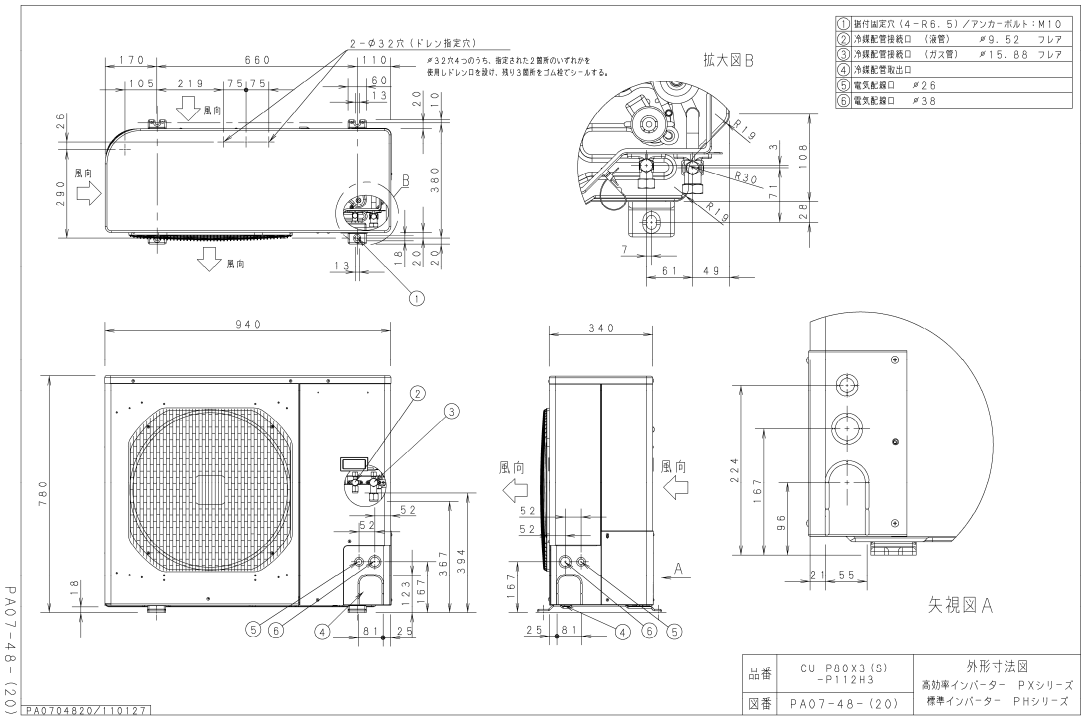
<sup>※</sup> 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

<sup>※ -5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

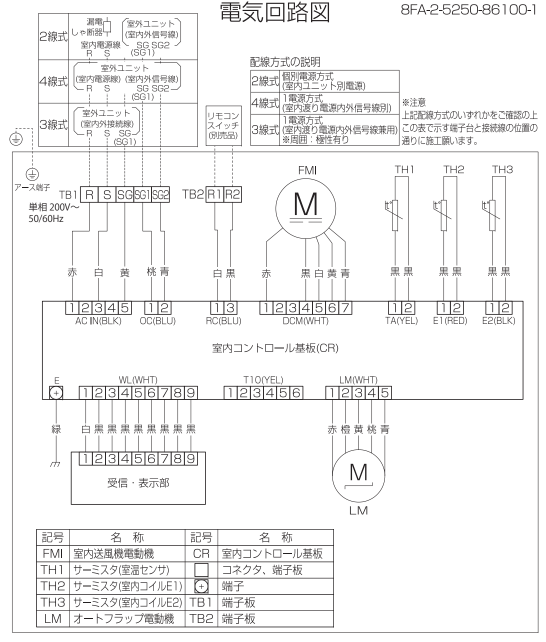
## Panasonic



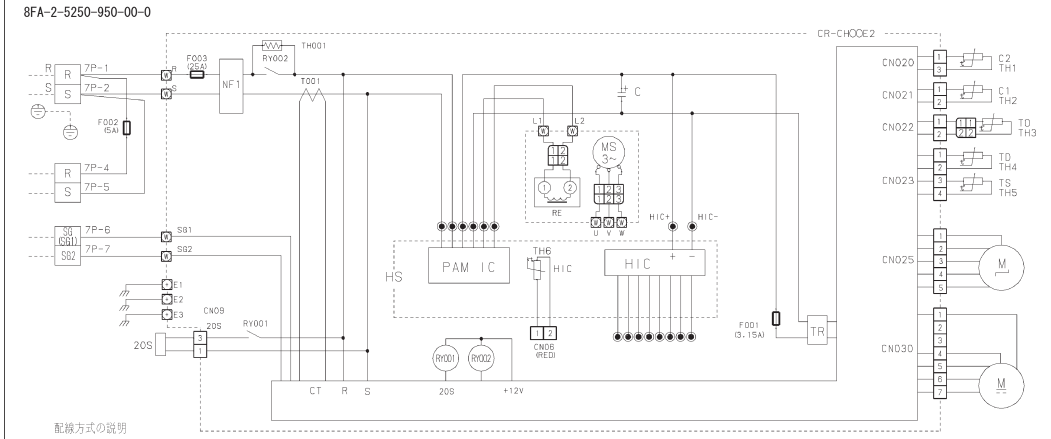
## Panasonic



## **Panasonic**



電気回路図 壁掛形



3線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り
4線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー (基板上)	RY001, 002	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	<u>_</u>	サーミスター
,M,	電子膨張弁	PAM	PAM IC (基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	<b></b>	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター (基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

- 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
- 注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

品番	CU-P63X3S -P80X3S	電気回路図
図番	PA07-48-(38)	高効率インバーター PXシリーズ